DERWENT-ACC- 1994-338922

NO:

DERWENT-

199442

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Screen printing method - with fixed distance between squeegee contact pint and

print surface, for accurate reproductions.

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON SCREEN SEIZO KK[DNIS]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0250624 (October 4, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 94086116 B2 November 2, 1994 N/A

007

B41F 015/36B41F 015/36

JP 02098445 A April 10, 1990

N/A

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP94086116B2 N/A

1988JP-0250624 October 4, 1988

JP94086116B2 Based on

JP 2098445 N/A

JP02098445A N/A

1988JP-0250624 October 4, 1988

INT-CL (IPC): B41F015/36, B41F015/40, B41M001/12, H05K003/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP94086116B

BASIC-ABSTRACT:

The screen printing method uses a fixed frame and a movable frame where the frame can move horizontally. Between the frames s a gauze which does not stretch. The gauze is pressed vertically by a squeegee into contact with a printing surface. Ink is transferred to the gauze in a pattern while the squeegee moves in one direction, and the gauze stretches horizontally. The distance between the point where the squeegee contacts the gauze and the print surface is fixed.

USE/ADVANTAGE - The frame can be moved. The prints produced are made accurately.

CHOSEN-

Dwg.0/6

DRAWING:

TITLE-TERMS:

SCREEN PRINT METHOD FIX DISTANCE SQUEEGEE CONTACT PINT

PRINT SURFACE ACCURACY REPRODUCE

DERWENT-CLASS: G05 P74 P75

CPI-CODES: G05-F;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-154581

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-98445

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)4月10日

15/36 B 41 F

1/12 15/40

7318-2C 7318-2C Α

7318-2C × R

> 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

60発明の名称

スクリーン印刷方法並びにスクリーン印刷機

頭 昭63-250624 ②特

願 昭63(1988)10月4日 22出

秀 立 個発 明 者 足

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番 地の1 大日本スクリーン製造株式会社内

⑫発 明 者 濹 \mathbf{H} 諩 京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

大日本スクリーン製造株式会社内 地の1

李 平 明 @発 者

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番 地の1 大日本スクリーン製造株式会社内

大日本スクリーン製造 願 の出 株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

弁理士 間宮 武雄 個代 理 人

最終頁に続く

1 発明の名称

スクリーン印刷方法並びにスクリーン印刷機

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 固定枠体と、この固定枠体と平行に対向し、 固定枠体に対し平行状態を維持しながら水平 面内において移動自在とされた可動枠体との 間に、伸びが無視できる程度の紗を摂設し、 前記可動枠体を、前記紗に対し强力を付与す る方向へ付勢してなる紗枠を使用し、その紗 枠の前記秒をスキージにより上方から垂直方 向に押圧して紗を被印刷面に接触させ、スキ ージを紗面に摺接させながら一方向に直線移 動させて、紗に形成された印刷版の図形、パ ターンに従って耖上の印刷インキを被印刷面 に転写するに際し、紗が水平に張られた状態 における印刷版の任意の位置と、紗がスキー ジによって押圧され被印刷面に接触した状態 における、印刷版の前記任意の位置の被印刷

面への接触位置との、水平方向における位置 ずれが常に一定になるよう、スキージの移動 位置に応じて前記紗枠を、被印刷面に対し平 行状態を維持しながら鉛直方向に移動させる ようにすることを特徴とするスクリーン印刷 方法。

2. 次式に従って紗枠を鉛直方向に移動させる 請求項1記載のスクリーン印刷方法。

 $M = \sqrt{2 (\sqrt{S^2 + G^2} - S) x + G^2} - G$ (但し、M: 紗枠の移動距離、S: 紗枠の固定枠体側 の紗の一端辺からスキージストローク開始位置まで の距離、G:印刷開始前における約枠の秒と被印刷 面との距離、x:スキージの移動距離)

3. 次式を直線近似した一次式に従って紗枠を 鉛直方向に移動させる請求項1記載のスクリ ーン印刷方法。

 $M = \sqrt{2 \left(\sqrt{S^2 + G^2} - S\right) \times + G^2} - G$ (但し、M:紗枠の移動距離、S:紗枠の固定枠体側 の秒の一端辺からスキージストローク開始位置まで の距離、G:印刷開始前における紗枠の紗と被印刷 面との距離、x:スキージの移動距離)

- 4、固定枠体と、この固定枠体と平行に対向し、 固定枠体に対し平行状態を維持しながら水平 面内において移動自在とされた可動枠体との 間に、伸びが無視できる程度の紗を選設し、 前記可動枠体を、前記約に対し張力を付与す る方向へ付勢してなる紗枠を、被印刷面に対 し平行状態を維持しながら鉛度方向に移動自 枠の秒面に摺接しながら一方向に直線移動す られた状態における印刷版の任意の位置と、 紗がスキージによって押圧され被印刷面に接 触した状態における、印刷版の前記任意の位 置の被印刷面への接触位置との、水平方向に おける位置ずれが常に一定になるよう、前記 紗枠をスキージの移動位置に応じて鉛直方向 に移動させる運動制御機構を設けたことを特 做とするスクリーン印刷機。
- 5. 連動制御機構により次式に従って紗枠を鉛

在として印刷台上方に支持するとともに、紗 るスキージの動作に運動して、紗が水平に張

「従来の技術)

スクリーン印刷は、紗枠に張設された紗(ス クリーン)に、主として写真製版法により関ロ 部と非関ロ部とからなる図形、パターンを形成 してスクリーン印刷版を製作し、このスクリー ン印刷版の上に印刷インキを置き、紗面にスキ ージを摺接させて前記閒口部からインキを抑し 出すことにより、紗の下に配置された被印刷面 に図形、パターンを転写する印刷方式である。

第4図に、従来のスクリーン印刷機によりス クリーン印刷を行なっている状態の模式傾面図 を示す。図において、紗枠1は、木製又は金属 製の矩形状の枠体2に炒3を、その四辺を引っ 張って所定の張力(テンション)を将たせた状 態で接着、その他の方法により取り付けて構成 されている。そして、印刷を行なうときは、印 刷台(ステージ)4上に真空吸着、その他の方 法によって裁蹤固定された被印刷物 5 と約 3 と の間に隙間(ギャップ) d をとり、枠体2を固 定して、紗枠1を印刷機本体にセットする。こ 直方向に移動させるようにした請求項4記載 のスクリーン印刷機。

 $M = \sqrt{2} \left(\sqrt{S^2 + G^2} - S \right) x + G^2 - G$ (但し、M: 紗枠の移動距離、S: 紗枠の固定枠体側 の約の一端辺からスキージストローク開始位置まで の距離、G:印刷開始前における紗枠の紗と被印刷 面との距離、x:スキージの移動距離)

- 6. 運動制御機構により、次式を直線近似した 一次式に従って紗枠を鉛直方向に移動させる ようにした請求項4記載のスクリーン印刷機。 $M = \sqrt{2} (\sqrt{S^2 + G^2} - S) x + G^2 - G$ (但し、M:紗枠の移動距離、S:紗枠の固定枠体側 の紗の一端辺からスキージストローク開始位置まで の距離、G:印刷開始前における紗枠の紗と被印刷 面との距離、x:スキージの移動距離)
- 3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、プリント配線や厚膜IC、ハイ ブリッド回路などの作製に利用されるスクリー ン印刷方法並びにスクリーン印刷機に関する.

の際、約3は、二点鎖線で示すように水平に張 った状態にある。この状態で、約3上にインキ 6を強布し、次いでスキージ7を約3に圧接さ せて、約3を被印刷物5の表面に押圧し接触さ せる。この時、約3は伸ばされて実線で示した 状態になる。この状態で、スキージフを矢印で 示した方向へ移動させ、約3の開口部を通して インキ6を被印刷物5に転写する。そして、ス キージ7の移動に伴い、約3は、その沿力によ り順次、いわゆる版離れしながら被印刷物5と の接触位置が移ってゆき、印刷が行なわれる。

ところで、紗3は、ナイロンやポリエステル 等の繊維、もしくはステンレスワイヤを使用し た織物、或いは金属をエッチングするか、もし くはメッキ法により作成するかして形成されて いる。そして、一般に、化学繊維製の秒は、弾 力性があるのでギャップdを大きくすることが でき、弾力性があってギャップが大きいことか ら版離れが良く、このため印刷パターンの線幅 の寸法精度が良好であるが、累積寸法精度が悪 い。他方、金属製の杪は、スキージの押圧力に 対する伸び量が少ないため、ギャップ d を小さ くしなければならないが、伸びが少なくギャッ プが小さいことから、図形パターンの累積寸法 精度が良好であるといった各特徴をそれぞれ有 している。

[発明が解決しようとする課題]

なり、約3と被印刷面8との接触位置ロ'とは位置がずれる。

以上のように、従来のスクリーン印刷方式に、なると、印刷版の中央部においては、 約3 が水平に張られた状態における印刷版の位置と、 約6 がスキージによって押圧され被印刷版を間との間とおける印刷版の前記位置ずれはみらの間で水平方向に 2 を3 がよっての間部部 3 がよっての位置で れが大きくなる。このようにに、 印刷版の位置によって印刷版とのでなる。 印刷物としてみた場合には、 特度の高い印刷を行なうことができない。

また、例えば第2図に示すように、枠体の一方側を固定し、その固定枠体12と平行に対向した枠体14を側枠体16、16間に、固定枠体12に対し平行状態を維持しながら水平面内において移動自在に保持し、それら固定枠体12と可動枠体14との間に、伸びが極めて少ない紗、例えば金

紗枠1において、枠体2に水平に强られた状 態における紗3の長さ(A - E) をLとし、紗 3にスキージ(第5図では図示を省略)を押し 付けて約3の一部を被印刷面8に接触させた状 態における紗3の長さ (A-B'-E)をL+ d 2 とすると、A-B間の伸びはd 2 AB = d 2 · S/L、B-E間の伸びはd & BE = d &・ (L -S)/Lとなる。そして、A-B'間の長さ は LAB'= S + d lat 、B' - E間の長さは Late = (L-S) + d AABとなる。このため、約3 が水平に張られた状態における印刷版の位置R は、約3がスキージによって押圧され被印刷面 8に接触した状態においては位置B"になる。 これに対し、約3の中央部においては、約3と 被印刷面8とが接触する位置で、と、約3が水 平に張られた状態における印刷版の位置での、 紗3を被印刷面8に接触させた状態における位 置C"とが一致する。一方、約3が水平に張ら れた状態における印刷版の位置Dは、炒3が被 印刷面 8 に接触した状態においては位置 D"に

風製の約(メタルスクリーン)18を設設し、さらに、引張りコイルばね20によって可動枠体14を約18に対し張力を付与する方向へ、約18が地まない程度の緩いテンションで付勢するようにして約枠10を構成し、このような構成の約枠10を使用してスクリーン印刷を行なうことも考えられるが、この場合につき、第6回に基づいて説明する。

水平に張られた状態の約18に上方からスキージ(図示せず)を抑し付けてその約18の一部を被印刷面8に接触させる場合、そのスキージの御圧動作に伴い可動枠体14は水平面内においてる定枠体12の方へ移動するため、約18は伸びることなく変形する。従って、固定枠体12の方へを動きるために張られた状態の約18上の点と、約18が被印刷面8に接触した状態の約18上の点と、約18が被印刷面8に接触した状態における被印刷面8上の点と、か7°++G*- Sとなる。ま

この発明は、以上の事情に鑑みてなされたものであり、印刷版の位置に関係なく印刷版と印刷物との間でのずれ量を常に一定にできるようにして、印刷版の図形、パターンがそのまま転写された印刷物を得ることができるようにする

平方向における位置ずれが常に一定になるよう、スキージの移動位置に応じて前記紗枠を、被印刷面に対し平行状態を維持しながら鉛直方向に移動させるようにしてスクリーン印刷を行なうことを要旨とする。

紗枠を鉛直方向に移動させるに際しては、

 $M = \sqrt{2 \left(\sqrt{S^* + G^* - S}\right) \times + G^* - G}$ の式に従うか、その式を直線近似した一次式に従って行なうとよい。尚、上式において、Mは 秒枠の移動距離、Sは 秒枠の固定枠体側の秒の一端辺からスキージストローク開始位置までの距離、Gは 秒枠の秒と被印刷面との距離、 \times は スキージの移動距離である。

また、この発明に係るスクリーン印刷機は、固定枠体と、この固定枠体と平行に対向し、固定枠体に対し平行状態を維持しながら水平面内において移動自在とされた可動枠体との間に、伸びが無視できる程度の紗を張設し、前記可動枠体を、前記紗に対し張力を付与する方向へ付勢してなる紗枠を、被印刷面に対し平行状態を

ことを技術的課題とし、もって、 特度の高い印刷を行なえるスクリーン印刷方法並びにスクリーン印刷技法がにスクリーン印刷機を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明は、上記課題を達成するための手段 として、固定枠体と、この固定枠体と平行に対 向し、固定枠体に対し平行状態を維持しながら 水平面内において移動自在とされた可動枠体と の間に、伸びが無視できる程度の秒を强設し、 前記可動枠体を、前記紗に対し張力を付与する 方向へ付勢してなる紗枠を使用し、その紗枠の 前記紗をスキージにより上方から垂直方向に押 圧して約を被印刷面に接触させ、スキージを約 前に摺接させながら一方向に直線移動させて、 紗に形成された印刷版の図形、パターンに従っ て約上の印刷インキを被印刷所に転写するに際 し、紗が水平に張られた状態における印刷版の 任業の位置と、 約がスキージによって 棚圧され 被印刷面に接触した状態における、印刷版の前 記任意の位置の被印刷面への接触位置との、水

維持しながら鉛直方向に移動自在として印刷接上方に支持するとともに、紗枠の紗面に摺接作の動して、紗がら一方向に直線移動するスキーがの助して、紗が水平に張られた状態によって印刷を、松田の前記任意の位置の被印刷面に接触した状態についるとはである。 ない、水平方向における位置ずれが常に一定ないが、前記紗枠をスキージの移動位置にないている。 は成立れている。

連動制御機構は、上記した式、或いはその式 を直線近似した一次式に従って杪枠を鉛直方向 に移動させるような構成にするとよい。

〔作 用〕

上記したスクリーン印刷方法においては、約 枠の紗をスキージにより上方から垂直方向に押 圧して紗を被印刷面に接触させ、スキージを紗 面に摺接させながら一方向に直線移動させる過 程で、スキージの移動位置に応じ、可動枠体が 固定や体に対し平行状態を維持しながら水平面内において移動するとともに、 紗枠が被印刷面に対し平行状態を維持しながら鉛直方向に移動することにより、 紗が水平に張られた状態における印刷版の図形、パターンと、 それが転写された印刷版の全ての位置において同じになる。 従って、 印刷版の図形、 パターンがそのまま転写された印刷物が得られることになる。

そして、約枠を鉛直方向に移動させるに際して、上記した式に従うか、その式を直線近似した一次式に従うと、印刷版の位置に関係なく印刷版と印刷物との間でのずれ量がほぼ一定になる。また、累積位置誤差を考慮せずにギャップ設定ができるため、版離れに対しても良好である。

また、上記構成のスクリーン印刷機によると、 上記した印刷を行なうことができる。

〔実 施 例〕

以下、この発明の好適な実施例について図面

キージの動きと紗枠の鉛直方向への動きとをマイクロコンピュータでプログラム制御するような構成など種々考えられるが、何れの手段によってもよい。

次に、第1回を参照しながら、秒枠の鉛直方 向への移動距離について説明する。

印刷開始前における秒枠の約18と被印刷面8との距離をG、固定枠体12側の約18の固定点下からスキージストローク開始点までの距離をS、印刷版の印刷開始点P、スキージ(図示せず)の移動距離をx、紗枠の鉛直方向への移動距離をMとすると、紗18がスキージにより上方から押圧されて実験で示したように変形し、印刷版の印刷開始点Pが点P,で被印刷面8に接触した場合において、約18上の点Pと被印刷面8上の点P,との水平方向におけるずれ量aは、

$$a = \sqrt{S^3 + G^3} - S$$
 …(1)
となる。次に、スキージを紗面に滑控させなが
ら可動枠体 14 の方向へ移動させるとともに、紗
枠を鉛直方向に移動させることにより、約 18 が

を参照しながら説明する。

このスクリーン印刷において使用される妙枠は、第2回に示した構成のものであり、その構成については前述した通りであるので、ここではその説明を省略する。

二点鎖線で示したように変形し、印刷版の印刷 終点Rが点R,で被印刷面8に接触したとする と、約18上の点Rと被印刷面8上の点R,との 水平方向におけるずれ量a,は、

$$a' = \sqrt{E^2 + (G + M)^2 - E}$$
 …(2)
となる。(2)式を展開すると、

(G+M) ¹=2 a'E+a'² …(3) となり、両方のずれ量をa=a'すると、

$$E = S + x \qquad \cdots (5)$$

であるから、(4)式に(1)式及び(5)式を代入 すると.

$$M = \sqrt{2 (\sqrt{S^2 + G^2} - S) x + G^2} - G$$

が得られる。そして、この(6)式において、S、Gは初期固定値であるから、紗枠の鉛直方向への移動距離Mは、印刷版の印刷開始点とからのスキージの移動距離×の関数値として簡単に求められ、この(6)式に従って紗枠を鉛直方向に

移動させるようにすれば、印刷版上の位置に関係なく、印刷版と印刷物との水平方向における 位置すれ母aをはに一定にすることができる。

第3図に、S=65mm、G=1~5mmとしたときの、スキージの水平方向への移動距離× (機軸)と秒枠の鉛直方向への移動距離M(縦軸)との関係曲線を示す。曲線1、 U、IV、Vがそれぞれ、秒と被印刷面との距離Gが1mm、2mm、3mm、4mm、5mmの各場合を表わしている。

ここで、上記(6)式は、スキージが被印削面に対し線接触するものと仮定して求めた式であるが、実際にはスキージブレードは弾性変形して被印刷面に対し面接触する。そこで、S=65mm、G=2mm、x=0~150mmとした場合において、例えばスキージの位置(x)のの登が出土1mmだけあったと仮定したとき、粉枠の移動距離Mの誤差は±15μm、印刷版のずれ最高の誤差は±0.5μmの弾性変形による誤差

量が常に一定となるため、印刷版の図形、パターンがそのまま転写された印刷物を得ることができ、精度の高い印刷を行なうことができる。

そして、請求項2又は5に記載の発明によると、実際に印刷版の位置に関係なく印刷版と印刷物との間でのずれ量をほぼ一定することができ、印刷版の図形、パターンがそのまま転写された印刷物が得られる。また、請求項3又は6に記載の発明によると、さらに制御系を簡素化することができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係るスクリーン印刷方法を説明するための模式側面図、第2図は、この発明に係るスクリーン印刷機に使用される秒枠の1例を示す平面図、第3図は、このスクリーン印刷におけるスキージの水平方向への移動距離と秒枠の鉛直方向への移動距離との関係曲線を示す図、第4図は、従来のスクリーン印刷を行なっている状態の概略側面図、第5図は、第4図に示した従来の

はほとんど無視し得る。

また、第3回の曲線Ⅱ (S=65 mm、G=2 mmの条件)を直線近似して一次式

M' = (1.75/150) · x ···(7) 載いは、一次式

M'=(1.70/150)・x …(8) とし、その一次式に従って紗枠を鉛直方向に移動制御するようにした場合、 $x=0\sim150$ 四において印刷版のずれ量 a の誤差は、(7)式に従ったときで土 2.0 μ m、(8)式に従ったときで土 2.0 μ m、(8)式に従ったときで土 1.8 μ m の許容範囲内にそれぞれ収まる。 従って、(6)式を直線近似して一次式に従った直線倒御を行なうことにより、例御系を簡素化することも可能である。

(発明の効果)

この発明は以上説明したように構成されかつ 作用するので、この発明に係る方法により、ま たこの発明に係るスクリーン印刷機を使用して スクリーン印刷を行なうときは、印刷版の位置 に関係なく印刷版と印刷物との間での位置ずれ

スクリーン印刷方式における問題点を説明する ための模式側面図、第6図は、従来の他のスク リーン印刷方式における問題点を説明するため の模式側面図である。

8 …被印刷面、

10…耖枠、

12… 固定枠体、

14…可動枠体、

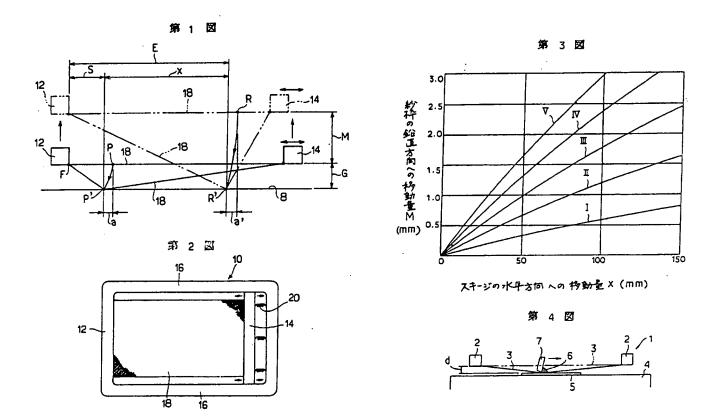
18…炒、

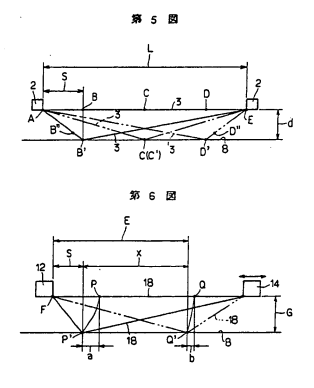
20…引張りコイルばね、

a、a'…位置ずれ。

代理人 弁理士 間 宮 武







_	頁の船 nt. C 05 ト	1.5	3/12		識別記号	A	庁内整理番号 6736-5E	
@発	明	者	馬	場	隆	幸	京都府京都市伏見区羽束師古川町322番地 ーン製造株式会社落西工場内	大日本スクリ
個発	明	者	迎	垣	孝		京都府京都市伏見区羽束師古川町322番地 ーン製造株式会社落西工場内	大日本スクリ
@発	明	者	松	本	鶴	雄	京都府京都市右京区西京極北庄境町77番地 セルエンジニアリング内	株式会社エク